Technische Daten über WILD Nivellierinstrumente

Instrument	mit oder ohne Horizontalkreis 360 ⁰ oder 400 ⁹	mit oder ohne Horizontalkreis 360 th oder 400 9	mit optischem Mikrometer, ohne Horizontalkreis		
Fernrohrvergrößerung	18×	$24 imes_{28 imes} imes_{ m oder}$	42 >		
Freier Objektivdurchmesser in mm	25	40	50		
Kürzeste Zielweite in m	1,60	1,80	2,00		
Größte Zielweite für em-Ablesung, m	220	450			
Größte Zielweite für mm-Schätzung, m	100	140	200 6" 18 +0,25		
Empfindlichkeit der Röhrenlibelle	40 "	20 "			
Gesichtsfeld auf 1000 m, in m	42	33			
Genauigkeit auf 1 km Nivellierstrecke, in mm	±5	±2,5			
Multiplikationskonstante	100	100	100		
Additionskonstante in em	0	0	-20		
Fernrohrlänge in mm	160	200	295		
Gewicht des Instrumentes in kg	1,5	2,6	3,5		
Gewicht des Metallbehälters in kg	1	2,0	2,5		

Abbildungen und Beschreibungen dieses Kataloges sind für Lieferungen nicht bindend.



Verkaufs-AG, H. Wild's geodätische Instrumente Heerbrugg (Schweiz) Telephon: (071) 72433 Telegramme: Wico Heerbrugg







Zu jedem Instrument liefern wir eine ausführliche Gebrauchsanweisung mit Angaben über Pflege und Justierung. Preisliste und Lieferbedingungen auf Anfrage.

Die WILD-Nivellierinstrumente

sind das Ergebnis eingehender Studien und jahrzehntelanger Erfahrungen in der Konstruktion und in der Anwendung moderner Vermessungsgeräte. Zu ihrer Herstellung stehen die besten Maschinen zur Verfügung. Erprobte Facharbeiter besorgen die Montage, und durchgreifende Kontrollen überwachen den Werdegang bis zur Ablieferung des fertigen Instrumentes.



Verkaufs-AG, Heiurich Wild's geodätische Instrumente, Heerbrugg/Schweiz
Telephon (071) 7 2433 Telegramme Wieo Heerbrugg
Fabriken für optische Präzisionsinstrumente
Vertretungen in allen Ländern der Welt

Zu der hohen Qualität, die die WILD-Nivellierinstrumente auszeichnen, gesellen sich die folgenden

wertvollen Eigenschaften:

Die Anordnung der einzelnen Konstruktionsteile ist so getroffen, daß alle Meßoperationen von einem Standpunkt aus
gemacht werden können. Der Beobachter
muß nicht um das Instrument herungehen, was seine Arbeit natürlich sehr vereinfacht. Nach erfolgter Horizontierung
können alle Einstellungen mit der rechten
Hand besorgt werden.

Die Fernrohre sind besonders lichtstark, eine Eigenschaft, die oft untersehätzt wird. Eine starke Vergrößerung mitzt nichts, wenn bei trübem Wetter ein entferntes Objekt angezielt werden soll. Hier ist in erster Linie die Helligkeit maßgebend.





Durch Drehen des Knopfes für Scharfeinstellung wird eine Zerstreuungslinse im Fernrohrinnern verschoben = Innenfokussierung. Dadurch erhält das Fernrohr eine stets gleichbleibende Länge und ist gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt.



Die vollständig spammungsfreie Röhrenlibelle wird durch das bekannte Wildsche Prismensystem auf Koinzidenz beobachtet, wodurch die Einstellgenauigkeit sich vervielfacht. Helle Libellenbilder sind von ausschlaggebender Bedeutung für rasches und sicheres Messen in der Dämmerung oder in geschlossenen Ränmen. Von einer Abbildung der Libelle ins Fernrohrinnere wurde deshalb im Interesse einer Schoums der Angen des Beobachters abgesehen.

Zum raschen Senkrechtstellen der Stehachse dient eine Dosenlibelle.

Die Vertikalachsen bestehen aus Stahl und haben die bewährte zylindrische Form, die allein auf die Dauer gleichmäßigen Gang ohne Regulierung gewährleistet.

Die Verpackung besteht durchwegs aus sehr handlichen und leichten Metallbehältern. Sie sehließen hermetisch und schützen das Instrument vor Beschädigungen, Staub und Wasser. Ein Griff mit beiden Händen genügt, die Hanbe abzuheben oder aufzusetzen.



Kleines Nivellierinstrument WILD NI

mit oder ohne Horizontalkreis 360° oder 400s





Genanigkeit auf 1 km Nivellierstrecke 🛖 5 mm

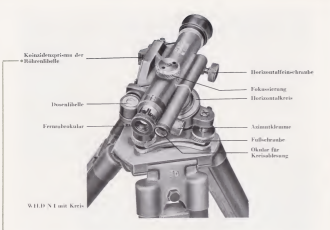
Technische Daten

Fernrohrvergrößerung	. /														18 ×	
															25	mm
															1,60	m
Größte Zielweite für cm	-Al	les	mg												220	m
															100	111
Empfindlichkeit der Rö	lire	nlih	elle	pro	2	mm									40''	
Gesichtsfeld-Durchmess	er.	auf	100	$\vec{0}$ m											42	111
Multiplikationskonstan	te														100	
															0	
															160	mm
															1.5	kg
																kg
															4.6	
	Freier Objektiv durchme Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em Größte Zielweite für em Empfindlichkeit der Rö Gesichtsfeld-Durchmess Multiplikationskonstante Fernrohrläuge Gewicht des Instrument des Metallbehädes Stativs Ia.	Freier Objektiv durchmesse Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Al Größte Zielweite für nm-S Empfindlichkeit der Röhre Gesichtsfeld-Durchmesser Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälte des Stativs 1 a und	Freier Objektiv durchmesser Kürzeste Zielweite für cm-Ables Größte Zielweite für cm-Ables Größte Zielweite für mm-Sche Empfindliehkeit der Röhreulil Gesiehtsfeld-Durchmesser auf Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrläuge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs I a und II	Freier Objektiv durchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für mm-Sbekung Größte Zielweite für mm-Schätzu Empfindliehkeit der Röhrenlibelle Gesiehtsfeld-Durchmesser auf 100 Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrläuge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs I a und II a m	Freier Objektivdurchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für cm-Ablesung Größte Zielweite für mm-Schätzung Empfindliehkeit der Röhrenlibelle pre Gesiehtsfeld-Durchmesser amf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs I und II a mit fe	Freier Objektiv durchniesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Ablesung Größte Zielweite für min-Schätzung Empfindlichkeit der Röhreulibelle pro 2 Gesichtsfeld-Durchniesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Metallbehälters des Stativs I au nud II a mit fest	Freier Objektivdurchnesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Abbesung Größte Zielweite für em-Selätzung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesichtsfeld-Durchnesser auf 1000 m Multiplikutionskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Metallbehälters des Stativs Ia und II a mit festen Be	Freier Objektiv durchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Ablesung . Größte Zielweite für em-Ablesung . Empfindliehkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm . Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrläuge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Metallbehälters des Stativs I a und II a mit festen Beim	Freier Objektiv durchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Ablesung Größte Zielweite für em-Ablesung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Metallbehälters des Stativs I a und II a mit festen Beinen	Freier Objektiv durchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Ablesung Größte Zielweite für em-Schätzung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs I au nud II a mit festen Beinen	Freier Objektiv durchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Ahlesung Größte Zielweite für nm-Schätzung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesiehtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs I au und II a mit festen Beinen	Freier Objektivdurchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für cm-Ablesung Größte Zielweite für cm-Schätzung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Metallbehälters des Stativs Ia und II a mit festen Beinen	Freier Objektivdurchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für em-Ablesung Größte Zielweite für em-Schätzung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikutjonskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs Ia und Ha mit festen Beinen	Freier Objektivdurchmesser Kürzeste Zielweite Größte Zielweite für cm-Ablesung Größte Zielweite für cm-Schätzung Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m Multiplikationskonstante Additionskonstante Fernrohrlänge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters des Stativs I a und Ha mit festen Beinen	Multiplikationskonstante Additionskonstante Ferurohrllinge Gewicht des Instrumentes des Metallbehälters	Freier Objektivdurelnuesser 25 Kürzeste Zielweite 1,60 Größte Zielweite für cm-Ablesung 220 Größte Zielweite für nun-Schatzung 100 Empfindlichkeit der Röhrenlibelle pro 2 mm 40° Gesichtsfeld-Durchmesser auf 1000 m 42 Multiplikationskonstante 0 Additionskonstante 0 Fernrohrlänge 160 Gewicht des Instrumentes 1,5 des Metallbehälters 1 des Stativs I a und II a mit festen Beinen 4,5









Beobachtung der Röhrenlibelle durch das bekannte Wild'sche Prismensystem auf Koinzidenz

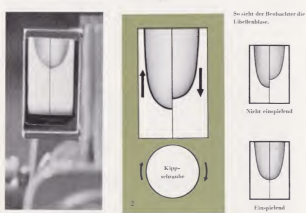


Fig. 2 zeigt, in welchem Sinne beim N II und N III eine Drehung der Kippsehraube auf die Libellenblase wirkt

Fernrohr mit Innenfokussierung. Einstellen in seitlicher Richtung mit Azimutklemme und Azimutfeinschraube.

Röhrenlibelle für die genaue Einwägung unmittelbar vor der Lattenablesung. Beobachtung durch Prismensystem Wild. Libellenträger und Fernrohrkörper sind ein Gußstück, somit praktisch unveränderlich. Dosenlibelle zur allgemeinen Horizontierung.

Fußschrauben mit regulierbarem Gang. Verpackung des Instrumentes in Metallbehälter mit Tragriemen.

Stativ mit festen oder verschiebbaren Beinen, beim Kreisnivellier mit Lothaken für Schnurlot.

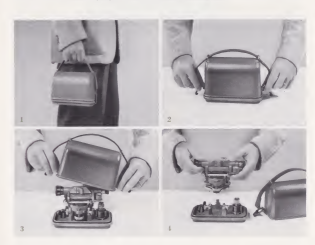
Bei dem mit einem Glaskreis ausgerüste-



Gesichtsfeld des Fernrohrs mit Latte Ablesung am Horizontalstrich 36,2 cm

ten Kreisnivellier N I wird der Horizontalwinkel mittels eines Skalenmikroskopes unmittelbar neben dem Fernrohrokular abgelesen, Teilung in 360° oder 4008. Das Teilungsintervall der Skala beträgt 10′ beziehungsweise 10°, die einzelne Minute kann durchaus zuverlässig geschätzt werden.

Die praktische Metallverpackung bietet größtmöglichen Schutz der Instrumente vor äußeren Einflüssen. Ein Griff mit beiden Händen genügt, die Haube abzuheben oder aufzusetzen.



Nivellierinstrument WILD NII

mit oder ohne Horizontalkreis 360° oder 400g





Genauigkeit auf 1 km Nivellierstrecke + 2,5 mm

Technische Dater

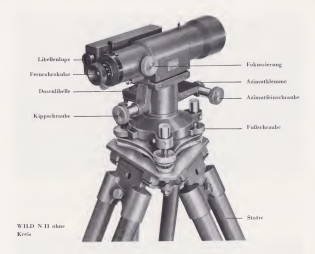
	Te	chn	isel	ie I)ate	n						
Fernrohrvergrößerung									2	$4 \times$	oder 28	<
Freier Objektivdurchmesser											. 40	mm
Kürzeste Zielweite												0 nı
Größte Zielweite für cm-Ables	ung										. 300	m
Größte Zielweite für mm-Schä												111
Empfindlichkeit der Reversion	ıslil	oelle	pro	2 1	nın						. 20"	
Gesichtsfeld-Durchmesser auf	100	0 m										m
Multiplikationskonstante .												
Additionskonstante												
Fernrohrlänge												nım
Gewicht des Instrumentes .												kg
des Metallbehälters												kg
des Stativs VII a mit	fest	en l	3eir	en								kg
des Stativs VII b mit	ver	schi	ebb	are	n B	eine	n				. 4,7	kg



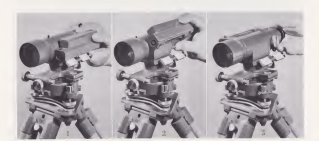
Das Nivellierinstrument WILD N II eignet sich für alle Ingenieurarbeiten, wie Landesnivellement, Straßenbau, Bıückenbau, Eisenbahnbau, Tunnelbau, Wasserbau usw.



10



Fernrohr mit Innenfokussierung. Einstellen in seitlicher Richtung mit Azimutklemme und Azimutfeinsehraube, Höheneinstellung durch Kippsehraube mit Hebelibersetzung. Das Fernrohr ist sehr sorgfältig gelagert und zusammen mit der
Röhrenlibelle mn seine Längsachse drehbar. Die Röhrenlibelle ist als Wendelibelle
eingeriehtet und gestattet die sofortige Priffung des Instrumentes von einem Standpunkt aus. (Siehe untenstehende Abbildungen.)







WILD N.H., verpackt

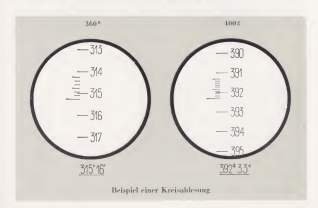
WILD N II mit Kreis

Beobachtung durch Prismensystem mit eingebauter Lupe. Dosenlibelle zur allgemeinen Horizontierung. Fußschrauben mit Schutzkappe, Gaug regulierbar. Verpackung des Instrumentes in Metallbehälter mit Tragriemen.

Stativ mit festen oder verschiebbaren Beinen, beim Kreisnivellier mit Lothaken für Schnurlot.

Der Glaskreis beim Kreisnivellier NH ist fest mit dem Unterteil des Instruments verbunden. Die Ablesung des Horizontalwinkels geschieht mittels eines Skalenmikroskops neben dem Ferurohrokular. Teilung des Kreises in 360° oder 400¢; Teilungsintervall der Skala 10′ beziehungsweise 10¢, wobei die Schätzung der einzelnen Minute durchaus zuverlässig ist.

Gerne senden wir Ihnen die ausführliche Beschreibung N 89 d.



12

Präzisions-Nivellierinstrument WILD NIII WILD

mit optischem Mikrometer, ohne Horizontalkreis



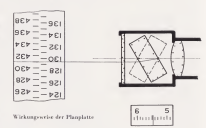
Genanigkeit auf 1 km Nivellierstrecke + 0,25 nnn (mit Präzisions-Invar-Nivellierlatte WILD)

Technische Daten

		Lect	ınıs	che	Da	ten					
Fernrohrvergrößernug										$42 \times$	
Freier Objektivdurchmesser										50	$\mathbf{m}\mathbf{u}$
Kürzeste Zielweite										2,00	n (
Größte Zielweite für em-Ablest	nig									450	111
Größte Zielweite für mm-Schät	zu	ng								200	111
Empfindlichkeit der Röhrenlib	elle	pre	21	nm						6"	
Gesichtsfeld-Durchmesser auf	100	0 m								18	m
Multiplikationskonstante .										100	
Additionskonstante										20	em
Fernrohrlänge										295	$_{\rm mm}$
Gewieht des Instrumentes .										3,5	kg
des Metallbehälters										2,5	kg
des Stativs Va mit fes	ten	Bei	iner	ì						4,6	kg

Fernrohr mit Innenfokussierung. Große Helligkeit und starke Vergrößerung. Einstellen in seitlicher Richtung mit Azimutklemme und Azimutfeinschraube. Sehr genaue, vollständig eingekapselte Röhrenlibelle. Beobachtung durch das bekannte Wildsche Prismensystem auf Koinzidenz der Blasenenden. Um die Genauigkeit noch weiter zu erhöhen und das Auge des Beobachters zu schonen, wird das Libellenbild durch eine Lupe betrachtet. Eine Hebelübersetzung ermöglicht besonders Einstellen der Libelle. Dosenlibelle zur allgemeinen Horizontierung. Fernrohrkörper und Libellenlager aus einem Gußstück.

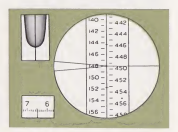
Zur Lattenablesung wird das optische Mikrometer benützt. Durch Drehen eines Knopfes neben dem Ferurolır kann die vor dem Objektiv angebrachte planparallele Glasplatte gekippt und dadurch das Bild eines Lattenstriches genau zwischen die keilförmig



angeordneten Linien der Striehplatte eingestellt werden. Die Verschiebung der Ziellinie in vertikaler Richtung, im Maximum 10 mm, wird im Meßokular an einer hellen Skala auf $^{1}/_{100}$ mm abgelesen. Für diese Messungen wird normalerweise die Präzisions-Invar-Nivellierlatte verwendet.

Fußschranben regulierbar, eingekapselt. Verpackung im Metallbehälter mit Tragriemen. Stativ mit festen Beinen.

Gerne senden wir Ihnen die ausführliche Beschreibung PNI 77 d.



Beispiel einer Ablesung 148,647 cm

Fokussierung Okular für Koinzidenzlibelle Fernrohrokular Okular für Feinalbeaung Reflektorknopf Kippschraube Kippschraube Fußschraube Stativ

Das Nivellier WILD N III eignet sich für Landesnivellements hächster Genauigkeit, Brückenbau, Deformationsmessungen, Montage großer Maschinen (Turbinen, Dynamos usw.), Bestimmung von Senkungen an Staumauern usw.



Präzisions-Invar-Nivellierlatte zu WILD NIII

324

355

18 - - 318

916 -

314

315

310

308

Bei Nivellements höchster Genauigkeit wird heute ausschließlich die Invarlatte verwendet. Sie gestattet erst die richtige Ausnützung des Präzisions-Nivellierinstrumentes N.H.

Mit einer Holzlatte ist ein Invarband, das die Teilung trägt, am untern Ende fest, oben durch eine Feder verbunden. Die Ausdehnung der Holzlatte bleibt somit ohne Einfluß auf die Länge des Invarbandes. Der Wärmeausdehnungskoeffizient von Invar ist praktisch Null. Die Teilung auf dem Invarband bleibt deshalb von Temperaturschwankungen, welche die Länge der Holzlatte ändern können, unbeeinflußt.

Das Teilungsintervall beträgt 10 mm. Zwei gegeneinander verschobene Teilungen ermöglichen eine Kontrolle zur Ausschaltung grober Fehler.

Länge der Teilung: 3 m.

Die Latte wird zur Messung stets auf einer eisernen Grundplatte aufgestellt.



W1LD-Theodolite T0, T1, T2, T3, T4. Wir seuden Ihnen gerne ausführliche Beschreibungen.





Diese Nivellierlatten, sogenannte Klapplatten, haben sehr solide Gelenke. Sie sind mit Handgriffen und Versteifungsrippen versehen und an den Enden durch Stahlkappen verstärkt. Für das genaue Senkrechtstellen ist eine abnehmbare Dosenlibelle angebracht.

Die Teilungen sind sehr genau und haltbar aufgetragen. Ihr Bild ist einfach und klar und deshalb auch auf große Entfernungen leicht abzulesen im Interesse einer raschen und präzisen Messung.

Die gebräuchlichen Längen sind 3 m und 4 n.

Gewicht 5 bis 6,5 kg.





Zn jedem Instrument gehört ein passendes Stativ. Die Stative a besitzen feste, die Stative b verschiebbare Beine. Beide Ausführungen sind stabil gebaut und von leichtem Gewieht.

Beim Aufstellen sind nur die Klemmschrauben für die verschiebbaren Beine zu betätigen.

Instrument	Stativ mit festen Beinen	Stativ mit ver- schiebbaren Beiner
N I ohne Horizontalkreis	Ia	Іь
N I mit Horizontalkreis	II a	Пь
N II mit oder ohne Horizontalkreis	VIIa	VIIb
N III	Va	_